

SIN MODULACION

Nastavení parametrů pro výkon 22 kW bez modulace

1) Krátkým stlačením „M“ se převádí z režimů „hodiny“, podle vnitřního termostatu, podle vnější regulace-pokojevý termostat. „-ON“

2) Dlouhým stlačením „M“ se převádí do pozice mrkání a z ní pomocí tlačítka „P“ na 01-80°C-max. teplota kotle, 02- povolené výkonové stupně.

Po úpravě hodnoty parametru je nutné počkat alespoň 3 sekundy: hodnota bliká a ukládá se.

Tabulka 1

Parametr	Popis	Rozsah	Nastavená
u01	Nastavení provozní teploty ÚT	30 - 80 °C	80 °C
u02	Maximální výkon hořáku	1-5	3
u03	Způsob činnosti hořáku (viz. část 3.1)	0-2	0

Krátkým stlačením „P“ se nastavují hodiny, a dlouhým stlačením se nastavují parametry zapalování a hoření v jednotlivých stupních. Po zamrkání se krátkým stlačením „P“ posouvá na t01- t19. viz tabulka

Tabulka 2

Parametr	Popis	Rozsah	Nastavená
t01	Dávkování pelet (plnění podavače)	0=neaktivní. 1=aktivní	0
t02	Čidlo teploty ÚT	0=neaktivní. 1=aktivní	1
t03	Otáčky ventilátoru při zapalování	NEUPRAVOVAT	90
T04	Dávkování pelet pro zapálení	NEUPRAVOVAT	6-8
t05	NEUPRAVOVAT	NEUPRAVOVAT	5
t06	Délka přechodu mezi stupni výkonu	NEUPRAVOVAT	100
t07	Délka cyklu (sypání/prodleva)	NEUPRAVOVAT	15
t08	Otáčky ventilátoru při výkonovém	Stupeň I aktivní	90
t09	Čas sypání pelet při výkonovém stupni	Stupeň I aktivní	20
t10	Otáčky ventilátoru při výkonovém	Stupeň II aktivní	90
t11	Čas sypání pelet při výkonovém stupni	Stupeň II aktivní	25
t12	Otáčky ventilátoru při výkonovém	Stupeň III aktivní	66-69
t13	Čas sypání pelet při výkonovém	Stupeň III aktivní	28
t14	Otáčky ventilátoru při výkonovém	Stupeň IV ne aktivní	70
t15	Čas sypání pelet při výkonovém stupni	Stupeň IV ne aktivní	30
t16	Otáčky ventilátoru při výkonovém	Stupeň V ne aktivní	90
t17	Čas sypání pelet při výkonovém stupni	Stupeň V ne aktivní	40
t18	Modulování	001-aktivní	000-neaktivní
t19	Čas odpopelnění hořáku po dohoření	NEUPRAVOVAT	100